

# Горелка газомазутная ГМГ-1.5

Горелки газомазутные ГМГ-1,5 предназначены для раздельного сжигания природного газа и топочного мазута и используются с паровыми котлами типа ДКВр с газомазутными топками, а также с водогрейными котлами, разработанными на базе указанных паровых котлов.

Горелки ГМГ-1,5 выпускаются правого и левого направления вращения воздуха. Правым считается направление вращения воздуха по часовой стрелке, если смотреть на горелку с фронта котла, левым – против движения часовой стрелки.

Основными элементами горелки ГМГ-1,5 являются: паромеханическая форсунка, газовоздушная часть, лопаточный завихритель первичного воздуха, лопаточный завихритель вторичного воздуха, фланец.

Паромеханическая быстросъёмная форсунка служит для распыливания жидкого топлива в горелке и состоит из топливного ствола, паровой трубы, топливного завихрителя, парового завихрителя, распределительной шайбы, накидной гайки, корпуса, фланца, скобы и винта.

Топливный ствол и паровая труба закреплены на корпусе, при этом топливный ствол располагается концентрично внутри паровой трубы.

Жидкое топливо по топливному штуцеру и пар по паровому штуцеру, подаются в топливный и паровой каналы фланца и дальше в одноименные каналы в корпусе. Из корпуса жидкое топливо попадает в топливный ствол, а пар - в кольцевой канал между наружной поверхностью топливного ствола и внутренней поверхностью паровой трубы.

В распыливающей головке, которую образуют топливный завихритель, паровой завихритель, распределительная шайба и накидная гайка жидкое топливо через отверстия распределительной шайбы поступает в кольцевой канал топливного завихрителя и далее, по тангенциальным каналам, попадает в камеру завихрения, приобретая поступательно-вращательное движение. Выходя из сопла топливного завихрителя в виде пленки, жидкое топливо распадается на мелкие капли, образуя конус распыла.

Паровой завихритель имеет тангенциальные каналы для закручивания парового потока, камеру завихрения и выходное отверстие.

Пар, выходя закрученным потоком рядом с соплом топливного завихрителя, участвует в процессе распыливания топлива.

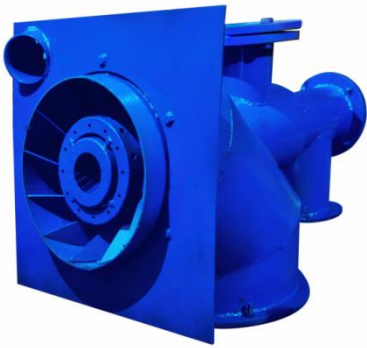
Направление закрутки топлива и пара предусмотрено в одну сторону.

Направление закрутки топлива и пара противоположно закрутке воздуха.



| Характеристики Горелки ГМГ-1.5                                  | Значение     |
|---|--------------|
| Номин. тепловая мощность, МВт (Гкал/ч)                          | 1,74(1,5)    |
| Коэф. рабоч. регулир. по теплоте, мощн.                         | 5            |
| Номин. давл. мазута перед форсункой, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | 1,6(16)      |
| Номин. давл. газа перед горелкой, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )    | 5(500)       |
| Номин. расход мазута, кг/ч                                      | 155          |
| Номин. расход газа, кг/ч  | 177          |
| Содержание окиси углерода (CO), %, газ                          | 0.05         |
| Содержание окиси углерода (CO), %, мазут                        | 0.05         |
| Содержание оксидов Азота (Nox) мг/м3, газ                       | 145          |
| Содержание оксидов Азота (Nox) мг/м3, мазут                     | 400          |
| Применимость к котлам   | ДКВр-2,5     |
| Габариты (LxBxH), мм  | 1015x520x465 |
| Масса, кг   | 90           |

# Горелка газомазутная ГМГ-2.0



Горелки газомазутные ГМГ-2,0 предназначены для раздельного сжигания природного газа и топочного мазута и используются с паровыми котлами типа ДКВр с газомазутными топками, а также с водогрейными котлами, разработанными на базе указанных паровых котлов.

Горелки ГМГ-2,0 выпускаются правого и левого направления вращения воздуха. Правым считается направление вращения воздуха по часовой стрелке, если смотреть на горелку с фронта котла, левым – против движения часовой стрелки.

Основными элементами горелки ГМГ-2,0 являются:

паромеханическая форсунка, газовоздушная часть, лопаточный завихритель первичного воздуха, лопаточный завихритель вторичного воздуха, фланец.

Паромеханическая быстросъёмная форсунка служит для распыливания жидкого топлива в горелке и состоит из топливного ствола, паровой трубы, топливного завихрителя, парового завихрителя, распределительной шайбы, накидной гайки, корпуса, фланца, скобы и винта. Топливный ствол и паровая труба закреплены на корпусе, при этом топливный ствол располагается концентрично внутри паровой трубы.

Жидкое топливо по топливному штуцеру и пар по паровому штуцеру, подаются в топливный и паровой каналы фланца и дальше в одноименные каналы в корпусе. Из корпуса жидкое топливо попадает в топливный ствол, а пар - в кольцевой канал между наружной поверхностью топливного ствола и внутренней поверхностью паровой трубы.

В распыливающей головке, которую образуют топливный завихритель, паровой завихритель, распределительная шайба и накидная гайка, жидкое топливо через отверстия распределительной шайбы поступает в кольцевой канал топливного завихрителя и далее, по тангенциальным каналам, попадает в камеру завихрения, приобретая поступательно-вращательное движение. Выходя из сопла топливного завихрителя в виде пленки, жидкое топливо распадается на мелкие капли, образуя конус распыла.

Паровой завихритель имеет тангенциальные каналы для закручивания парового потока, камеру завихрения и выходное отверстие.

Пар, выходя закрученным потоком рядом с соплом топливного завихрителя, участвует в процессе распыливания топлива.

Направление закрутки топлива и пара предусмотрено в одну сторону.

Направление закрутки топлива и пара противоположно закрутке воздуха.

| Характеристики Горелки ГМГ-2.0                                  | Значение     |
|---|--------------|
| Номин. тепловая мощность, МВт (Гкал/ч)                          | 2,33(2)      |
| Коэф. рабоч. регулир. по теплоте, мощн.                         | 5            |
| Номин. давл. мазута перед форсункой, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | 2,0(20)      |
| Номин. давл. газа перед горелкой, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )    | 3,6(360)     |
| Номин. расход мазута, кг/ч                                      | 207          |
| Номин. расход газа, кг/ч  | 236          |
| Содержание окиси углерода (CO), %, газ                          | 0.05         |
| Содержание окиси углерода (CO), %, мазут                        | 0.05         |
| Содержание оксидов Азота (Nox) мг/м3, газ                       | 145          |
| Содержание оксидов Азота (Nox) мг/м3, мазут                     | 400          |
| Применимость к котлам   | ДКВр-4       |
| Габариты (LxBxH), мм  | 1015x520x465 |
| Масса, кг   | 90           |
| Срок изготовления   | 15           |

# Горелка газомазутная ГМГ-4.0



Горелки газомазутные ГМГ-4,0 Бийского Котельного Завода «Генерация» предназначены для раздельного сжигания природного газа и топочного мазута и используются с паровыми котлами типа ДКВр с газомазутными топками, а также с водогрейными котлами, разработанными на базе указанных паровых котлов.

Горелки ГМГ-4,0 выпускаются правого и левого направления вращения воздуха. Правым считается направление вращения воздуха по часовой стрелке, если смотреть на горелку с фронта

котла, левым – против движения часовой стрелки.

Основными элементами горелки ГМГ-4,0 являются: паромеханическая форсунка, газовоздушная часть, лопаточный завихритель первичного воздуха, лопаточный завихритель вторичного воздуха, фланец.

Паромеханическая быстросъёмная форсунка служит для распыливания жидкого топлива в горелке и состоит из топливного ствола, паровой трубы, топливного завихрителя, парового завихрителя, распределительной шайбы, накидной гайки, корпуса, фланца, скобы и винта. Топливный ствол и паровая труба закреплены на корпусе, при этом топливный ствол располагается концентрично внутри паровой трубы.

Жидкое топливо по топливному штуцеру и пар по паровому штуцеру, подаются в топливный и паровой каналы фланца и дальше в одноименные каналы в корпусе. Из корпуса жидкое топливо попадает в топливный ствол, а пар - в кольцевой канал между наружной поверхностью топливного ствола и внутренней поверхностью паровой трубы.

В распыливающей головке, которую образуют топливный завихритель, паровой завихритель, распределительная шайба и накидная гайка, жидкое топливо через отверстия распределительной шайбы поступает в кольцевой канал топливного завихрителя и далее, по тангенциальным каналам, попадает в камеру завихрения, приобретая поступательно-вращательное движение. Выходя из сопла топливного завихрителя в виде пленки, жидкое топливо распадается на мелкие капли, образуя конус распыла.

Паровой завихритель имеет тангенциальные каналы для закручивания парового потока, камеру завихрения и выходное отверстие.

Пар, выходя закрученным потоком рядом с соплом топливного завихрителя, участвует в процессе распыливания топлива.

Направление закрутки топлива и пара предусмотрено в одну сторону.

Направление закрутки топлива и пара противоположно закрутке воздуха.

| Характеристики Горелки ГМГ-4.0                                  | Значение     |
|---|--------------|
| Номин. тепловая мощность, МВт (Гкал/ч)                          | 4,65(4)      |
| Коэф. рабоч. регулир. по теплоте, мощн.                         | 5            |
| Номин. давл. мазута перед форсункой, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | 2,0(20)      |
| Номин. давл. газа перед горелкой, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )    | 3,8(380)     |
| Номин. расход мазута, кг/ч                                      | 141          |
| Номин. расход газа, кг/ч  | 473          |
| Содержание окиси углерода (CO), %, газ                          | 0.05         |
| Содержание окиси углерода (CO), %, мазут                        | 0.05         |
| Содержание оксидов Азота (Nox) мг/м3, газ                       | 145          |
| Содержание оксидов Азота (Nox) мг/м3, мазут                     | 400          |
| Применимость к котлам   | ДКВр-6,5     |
| Габариты (LxBxH), мм  | 1260x600x630 |
| Масса, кг   | 138          |

# Горелка газомазутная ГМГ-5.0



Горелки газомазутные ГМГ-5,0 Бийского Котельного Завода «Генерация» предназначены для раздельного сжигания природного газа и топочного мазута и используются с паровыми котлами типа ДКВр с газомазутными топками, а также с водогрейными котлами, разработанными на базе указанных паровых котлов.

Горелки ГМГ-5,0 выпускаются правого и левого направления вращения воздуха. Правым считается направление вращения воздуха по часовой стрелке, если смотреть на горелку с фронта котла, левым – против движения часовой стрелки.

Основными элементами горелки ГМГ-5,0 являются:

паромеханическая форсунка, газовоздушная часть, лопаточный завихритель первичного воздуха, лопаточный завихритель вторичного воздуха, фланец.

Паромеханическая быстроштаммная форсунка служит для распыливания жидкого топлива в горелке и состоит из топливного ствола, паровой трубы, топливного завихрителя, парового завихрителя, распределительной шайбы, накидной гайки, корпуса, фланца, скобы и винта. Топливный ствол и паровая труба закреплены на корпусе, при этом топливный ствол располагается концентрично внутри паровой трубы.

Жидкое топливо по топливному штуцеру и пар по паровому штуцеру, подаются в топливный и паровой каналы фланца и дальше в одноименные каналы в корпусе. Из корпуса жидкое топливо попадает в топливный ствол, а пар - в кольцевой канал между наружной поверхностью топливного ствола и внутренней поверхностью паровой трубы.

В распыливающей головке, которую образуют топливный завихритель, паровой завихритель, распределительная шайба и накидная гайка, жидкое топливо через отверстия распределительной шайбы поступает в кольцевой канал топливного завихрителя и далее, по тангенциальному каналам, попадает в камеру завихрения, приобретая поступательно-вращательное движение. Выходя из сопла топливного завихрителя в виде пленки, жидкое топливо распадается на мелкие капли, образуя конус распыла.

| Характеристики Горелки ГМГ-5.0                                  | Значение     |
|---|--------------|
| Номин. тепловая мощность, МВт (Гкал/ч)                          | 5,82(5)      |
| Коэф. рабоч. регулир. по теплоте, мощн.                         | 5            |
| Номин. давл. мазута перед форсункой, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | 2,0(20)      |
| Номин. давл. газа перед горелкой, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )    | 3,8(380)     |
| Номин. расход мазута, кг/ч                                      | 516          |
| Номин. расход газа, кг/ч  | 591          |
| Содержание окиси углерода (CO), %, газ                          | 0.05         |
| Содержание окиси углерода (CO), %, мазут                        | 0.05         |
| Содержание оксидов Азота (Nox) мг/м3, газ                       | 250          |
| Содержание оксидов Азота (Nox) мг/м3, мазут                     | 400          |
| Применимость к котлам   | ДКВр-20      |
| Габариты (LxBxH), мм  | 1260x600x630 |
| Масса, кг   | 138          |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Казань (843)206-01-48           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калининград (4012)72-03-81      | Новосибирск (383)227-86-73     | Сочи (862)225-72-31       |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Калуга (4842)92-23-67           | Омск (3812)21-46-40            | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Кемерово (3842)65-04-62         | Орел (4862)44-53-42            | Сургут (3462)77-98-35     |
| Белгород (4722)40-23-64     | Киров (8332)68-02-04            | Оренбург (3532)37-68-04        | Тверь (4822)63-31-35      |
| Брянск (4832)59-03-52       | Краснодар (861)203-40-90        | Пенза (8412)22-31-16           | Томск (3822)98-41-53      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Красноярск (391)204-63-61       | Пермь (342)205-81-47           | Тула (4872)74-02-29       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Курск (4712)77-13-04            | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Вологда (8172)26-41-59      | Липецк (4742)52-20-81           | Рязань (4912)46-61-64          | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Воронеж (473)204-51-73      | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Самара (846)206-03-16          | Уфа (347)229-48-12        |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70           | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04  |
| Иваново (4932)77-34-06      | Мурманск (8152)59-64-93         | Саратов (845)249-38-78         | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93     | Череповец (8202)49-02-64  |
| Иркутск (395) 279-98-46     | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Симферополь (3652)67-13-56     | Ярославль (4852)69-52-93  |

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [bgk@nt-rt.ru](mailto:bgk@nt-rt.ru) || Сайт: <http://bikzg.nt-rt.ru>